

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Dividing with 4

$$4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 20}^5 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 4}^1 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 32}^8$$

$$4 \overline{) 16}^4 \quad 4 \overline{) 36}^9 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 20}^5 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 32}^8$$

$$4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 20}^5 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 16}^4 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 32}^8 \quad 4 \overline{) 36}^9$$

$$4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 4}^1 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 36}^9 \quad 4 \overline{) 40}^{10}$$

$$4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 16}^4 \quad 4 \overline{) 8}^2$$

$$4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 36}^9 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 4}^1 \quad 4 \overline{) 20}^5$$

$$4 \overline{) 28}^7 \quad 4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 20}^5 \quad 4 \overline{) 32}^8 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 24}^6 \quad 4 \overline{) 36}^9$$

$$4 \overline{) 36}^9 \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 20}^5 \quad 4 \overline{) 40}^{10} \quad 4 \overline{) 8}^2 \quad 4 \overline{) 12}^3 \quad 4 \overline{) 36}^9$$